



LEGENDA:
Instalacja elektryczna

- WYPUST ZASILAJĄCY NEON YDY 3x1,5mm²
- TE1 - ROZDZIELNIA BEZPIECZNIKOWA

LUXIONA - INDEX OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
LED 1.8m	LUXIONA PROFIL LED IP65 3000K 4,8W/m
LED 0,45m	LUXIONA PROFIL LED IP65 3000K 4,8W/m
EX	LUXIONA PRIMOS SGN LED 0000-PL-SS-1W-A1-1h-M-TS-9016-S
ZV	LUXIONA PRIMOS CLA LED 0000-PL-CL-5W-A1-1h-SM-TE-CW-9016

- Uwagi dodatkowe:
1. Tablicę bezpiecznikową TE1 zasilic przewodem 5x1mm² z iszn rozdzielni/podrozdzielni na parterze. Dł przewodu około 25m. Przewód układać w przestrzeniach podsufitowych w rurce gładkiej nie rozprzestrzeniającej ognia.
 2. Z TE1 wyprowadzić przewód zasilający YDY 3x1,5 mm² do oświetlenia neonu na elewacji północnej nad głównym wejściem. Przewód prowadzony wewnątrz budynku w rurce nie rozprzestrzeniającej ognia poprzez strop.
 3. Sterowanie oświetleniem podstawowym i oświetleniem neonu na elewacji północnej wykonać za pomocą zegara astronomicznego.

uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

Jednostka projektowa: Tomel.27 BIURO PROJEKTOWE Tomasz Tkaczenko projektor: ul. Cicha 5; 72-405 Świerżno, tel. kom. 791 00 18 18, email: tomel27biuro@gmail.com	
Investor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice	Skala: 1:50
Opiek: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA I SCHODOW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYZYCHODNI ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice, dz. nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1	Data: 09.2021r.
Opracowanie: Wejście Główne - Oświetlenie podstawowe i awaryjne . Instalacje elektryczne.	
Projektant: mgr inż. Tomasz Tkaczenko Podpis:	Rys. nr: E1
upr. nr ZAP/0210/PWBE/21	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Niewiński Podpis: upr. nr ZAP/0119/PWOE/12	